

Erklärungen zuordnen

Ordnet bitte den folgenden Begriffen die richtige Erklärung von Textblatt 8c zu:

Antibiotika:
.....
.....

Carsharing:
.....
.....

Emissionen:
.....

Grassilage:
.....
.....

Gülle:
.....
.....

**Industrialisierte
Landwirtschaft:**
.....
.....

**Intensivierte
Landwirtschaft:**
.....
.....

Kohlendioxid:
.....
.....

Konsument:
.....

Erklärungen zuordnen

Ordnet bitte den folgenden Begriffen die richtige Erklärung von Textblatt 8c zu:

Krafftutter:

.....
.....

Monokultur:

.....
.....
.....

**Multiresistente
Keime:**

.....
.....
.....

Pestizide:

.....
.....
.....

Primärenergie:

.....
.....
.....

Recycling:

.....
.....

Ressourcen:

.....
.....
.....

Stickoxid:

.....
.....
.....

Wirkungsgrad:

.....
.....
.....

Erklärungen zuordnen

Ordnet bitte die folgenden Erklärungen den richtigen Begriffen auf den Arbeitsblättern 8a und 8b zu.

- Unbrennbares, geruchs- und farbloses Gas, das bei der Verbrennung fossiler Brennstoffe entsteht.
- Flüssiger Stalldünger, der vorwiegend aus Urin und Kot landwirtschaftlicher Nutztiere besteht.
- Verwendung industrieller Produktionsweisen wie z. B. erhöhter Maschineneinsatz
- Mittel, die in die Produktion von Gütern und Dienstleistungen einfließen. Natürliche Ressourcen sind Rohstoffe wie Erdöl, Erdgas, Kohle.
- Anbau der gleichen Pflanzenart über mehrere Jahre hintereinander auf derselben Bodenfläche
- Sammelbezeichnung für verschiedene gasförmige Verbindungen, die aus den Atomen Stickstoff (N) und Sauerstoff (O) aufgebaut sind.
- Von natürlichen, noch nicht weiterbearbeiteten Energieträgern (Kohle, Erdöl, Erdgas, Uran) stammende Energie.
- Organisierte gemeinschaftliche Nutzung eines oder mehrerer Autos
- Anteil der zugeführten Energie, die in nutzbare Energie umgewandelt wird.
- Wiederverwertung bereits benutzter Stoffe
- Verbraucher, Verbraucherin, Käufer, Käuferin
- Arzneimittel, die gegen Bakterien und andere Mikroorganismen wirksam sind.
- Schädlingsbekämpfungsmittel, die in der Landwirtschaft zur Bekämpfung von Unkraut, Insekten und Pilzen eingesetzt werden.
- Energiereiches Futtermittel, um etwa bei Kühen die Milchleistung zu steigern.
- Krankheitskeime, die eine Widerstandsfähigkeit gegen Medikamente entwickelt haben.
- Landwirtschaft mit dem Ziel, einen möglichst hohen Ertrag pro Flächeneinheit oder Tier zu erreichen.
- Durch Einlagerung in Silos haltbar gemachtes Gras; Futtermittel für Wiederkäuer.
- Ausstoß verunreinigter Stoffe in die Umwelt, z. B. Autoabgase